

Ем. Ярославский. — 35-летие Таммерфорской конференции большевиков (3 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: С. Шухмин. — Дискредитируют хозяйственных руководителей (2 стр.).
Г. Борков. — Проявлять творческую инициативу, конкретно руководить (2 стр.).
НА ТЕМЫ ДНЯ: По методу машиниста Лунина. Содружество библиотекаря и библиографа (2 стр.).
Н. Иваненко. — Забытые школы механизаторов сельского хозяйства (2 стр.).

П. Зуев. — В Стариком районе не забываются об общественном животноводстве (2 стр.).
Ф. Козырев. — В стороне от жизни (3 стр.).
ТЕАТР: Н. Кружков. — «Мадам Бовари» в Камерном театре (4 стр.).
Ф. Вигдорова. — В школах Пилюгинского сельсовета (4 стр.).
Т. Протаскина. — Старейший ветеринарный институт (4 стр.).
В дни зимних каникул (6 стр.).
Бомбардировка Манчестера (5 стр.).
Действия английской авиации (5 стр.).

«Чайна уикли ревью» об экономической зависимости Японии от США и Британской империи (5 стр.).
Американская помощь Англии (5 стр.).
Сессия японского парламента (5 стр.).
Японская печать о причинах реорганизации кабинета Коноэ (5 стр.).
Консультативная ассамблея во Франции (5 стр.).
Выступление Черчилля (6 стр.).
Переговоры об обороне Сингапура (6 стр.).
Землетрясение в США (6 стр.).

ПАРТИЙНО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В СОВЕТСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ

С первых дней существования советской власти наша партия неустанно заботилась и заботится о создании простого, экономного, четко работающего государственного аппарата, тысячами нитей связанного с трудящимися массами. Еще в 1926 году, определяя задачи партийных организаций в советских учреждениях, товарищ Сталин говорил о том, «чтобы наша советские ячейки были бы действительно советскими советского порядка в наших учреждениях... Ячейки должны следить за тем, чтобы в советских учреждениях, государственных и хозяйственных, чтобы в них была хотя бы элементарная порядочность, элементарная открытость, готовность выслушать людей, было бы меньше бюрократизма».

Это указание стало основой, боевой программой работы партийных организаций советских учреждений и нашло свое подтверждение в Уставе ВКП(б), принятом XVIII съездом партии. Осуждены несправильные и вредные попытки некоторых партийных организаций подменить и дублировать руководящий аппарат. Точно очерчен круг их деятельности. В силу особых условий работы учреждений партийные организации паркового типа не имеют права контроля деятельности администрации. Они должны быть близкими к действительности советского порядка в наших учреждениях, другими словами, изо дня в день бороться «за соблюдение партийной и государственной дисциплины, за надлежащую проверку исполнения правительственных директив, за состояние аппарата, делового и политического качества его работников».

После XVIII съезда ВКП(б) партийные организации советских учреждений продолжали некоторую работу для того, чтобы повысить культуру аппарата, упростить и ускорить его, укрепить трудовую дисциплину. Подчеркивалось, что парторганизация паркового типа не может подменять функции контроля и по существу самостоятельности от вопросов, связанных с упорядочением и улучшением работы аппарата. Этот серьезный упрек в полной мере относится к партийной организации Наркомзема РСФСР. За время, прошедшее после XVIII съезда партии, партийный комитет ни разу не сигнализировал в ЦК ВКП(б) о недостатках в работе и деятельности его отдельных работников. Коммунисты и партийная организация в целом не представляли себе ясно, в чем заключаются их практические задачи. Именно поэтому комитеты на партийных собраниях и на заседаниях партийного комитета Наркомзема и обсуждение этих докладов принимали неправильный характер — вместо критики упреждений, ошибок, изъяснялись в аппарате самого наркомата и его сотрудников огонь направлялся на ошибки, допущенные на местах.

В то же время партийная организация не оказывала действительной помощи руководству Наркомзема в наведении большевистского порядка в наркомате. Бюрократизм и волокита дают себя сильно знать. Огромный бумажный поток, в значительной части излишний, отнимает у сотрудников много полезного времени. Достаточно сказать, что годовая смета почтово-телеграфных расходов за 9 месяцев перерасходована на 60.000 рублей!

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июля — хорошее оружие для установления железной трудовой дисциплины — недостаточно используется партийной организацией. Правда, после опубликования Указа количество прогулов и опозданий резко уменьшилось, но в те же дни оставалась вторая, не менее важная сторона дела — упорядочение рабочего дня. Ведь это факт, что многие сотрудники бесцельно сидят до 12 часов ночи и позже, хотя с успехом могли бы выполнять свою работу в течение восьми часов. Ничтожные ночные дежурства только создают видимость переработки сотрудников и эти благами нередко маскируются разгильяitosti...

Партийная организация Наркомзема, как и многие другие парторганизации советских учреждений, занимается подчас совершенно несвойственными ей функциями, упускает из виду одну из главных своих задач — партийно-политическую работу среди служащих. Между тем, большая и ответственная задача коммунистического воспитания наших государственных служащих является первоочередной, главной для каждой парторганизации советского учреждения. Надо широко развернуть массово-политическую работу среди служащих, воспитывать у них государственный подход к делу. На ком бы посту ни работал советский служащий — большим или малым, — он должен всегда быть на страже интересов государства, должен быть точным и дисциплинированным, чутко реагировать на жалобы и запросы трудящихся, проявлять инициати-

Встретим XVIII конференцию ВКП(б) новыми производственными победами

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИТЬ ДВУХМЕСЯЧНУЮ ПРОГРАММУ
Львов, 24 декабря. (По телефону). На Львовской фабрике имени С. М. Кирова состоялось собрание первой смены, посвященное созыву XVIII всесоюзной партконференции. Собрание посвящено своему стремлению встретить партийную конференцию производственными победами. Рабочий тов. Шайфер внес предложение, чтобы двухмесячный план первого квартала предстоящего года выполнить до 15 февраля.

Многоголосный тов. Барт заявил, что он обещает добиться в среднем выполнения дневных заданий на 285—300 процентов. Комсомолец-сталеновец тов. Бардак взял обязательство выполнить дневное задание в среднем на 250—300 процентов.

Книголюбное собрание приняло решение выполнить до 15 февраля двухмесячную производственную программу (за январь и февраль), увеличить производительность труда на 25 процентов, добиться экономии в расходовании сырья, материалов, электроэнергии, снижения себестоимости.

МОРЯКИ ДОБЬЮТСЯ НОВЫХ УСПЕХОВ
ВЛАДИВОСТОК, 24 декабря. (Морр. «Правды»). Морские Дальневосточного морского флота, впервые за последние пять лет, досрочно выполнили головной план перевозок грузов и пассажиров. Работники Дальневосточного морского флота обязались в честь XVIII Всесоюзной партконференции досрочно выполнить январский план перевозок, на 15 процентов сократить стояночное время судов, переработать механизмами не менее 75 проц. всех грузов.

Многие суда находятся сейчас в плавании в различных местах Тихоокеанского бассейна. Ежедневно радио приносят сообщения о новых успехах моряков. Батискафы добывают новые успехи.

РЕШЕНИЕ МЕТАЛЛУРГОВ ЗАВОДА ИМЕНИ ЛИБНЕХТА
ДНЕПРОПЕТРОВСК, 24 декабря. (Морр. «Правды»). В ознаменование предстоящей XVIII партийной конференции мартовские завод имени Карла Либнехта взяли на себя ряд конкретных обязательств. Работники мартовского цеха решили выплавить сверх квартального плана 700 тонн стали. Стаденовцы несут 3 тт. Ша-

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ЛЕСОРУБОВ
АРХАНГЕЛЬСК, 24 декабря. (Морр. «Правды»). Коллектив Вельского лесорубочного, досрочно выполнив годовое задание по заготовке и вывозке древесины, успешно борется за новые производственные достижения. Лесорубы тт. Могутев, Боровской, Гостевской и многие другие ежедневно выработывают около 2 норм.

Рабочие лесорубочного обязались в феврале выполнить производственный план первого квартала на 70 проц. и обратиться ко всем лесорубам области с призывом начать соревнования в честь XVIII партийной конференции.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ РАЗВЕРТЫВАЕТСЯ
СТАЛИНГРАД. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие сталинградского металлургического завода «Красный Октябрь» обязались к открытию конференции дать сверх плана тысячи тонн высококачественной стали и готового проката, снизить себестоимость продукции на 3 процента и повысить производительность труда в среднем на 17 процентов.

МАГНИТОГОРСКИЕ Перевозные металлургии Магнитогорского комбината становятся на стахановскую вахту. Стаденовцы мартовского цеха № 4 тт. Бузин, Вилкинен и Дригун, став на вахту, значительно перекрывают нормы. Вчера они выполнили задание на 152 процента. В социалистическое соревнование включились доменщики и горняки горы Магнитной.

МАРТУПОВСКИЕ Стаденовцы мартовского цеха № 9 завода имени Ильича, выйдя сверх годового плана несколько тысяч тонн стали, обязались ко дню открытия партийной конференции завершить задание первых двух месяцев 1941 года.

СТАЛИНГРАДСКИЕ Рабочие, инженерно-технические работники и служащие сталинградского металлургического завода «Красный Октябрь» обязались к открытию конференции дать сверх плана тысячи тонн высококачественной стали и готового проката, снизить себестоимость продукции на 3 процента и повысить производительность труда в среднем на 17 процентов.

БУТУРСКИЕ Нефтяники буртского нефтяного завода обязались к открытию конференции дать сверх плана тысячи тонн высококачественной нефти и готового проката, снизить себестоимость продукции на 3 процента и повысить производительность труда в среднем на 17 процентов.

ВЕСОМОЗНОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЦЕМЕНТИКОВ
Коллектив Ленинградского цементного завода имени Ворожцова, закончивший в третьем квартале нынешнего года переход на новое качество, продолжает активно бороться за новые производственные достижения. Цементарики фабрики им. Ворожцова выпустили сверх годового задания более полутора миллионов метров тканей. В разгильяitosti соревнование включились свыше 2.000 человек.

МАГНИТОГОРСКИЕ Перевозные металлургии Магнитогорского комбината становятся на стахановскую вахту. Стаденовцы мартовского цеха № 4 тт. Бузин, Вилкинен и Дригун, став на вахту, значительно перекрывают нормы. Вчера они выполнили задание на 152 процента. В социалистическое соревнование включились доменщики и горняки горы Магнитной.

МАРТУПОВСКИЕ Стаденовцы мартовского цеха № 9 завода имени Ильича, выйдя сверх годового плана несколько тысяч тонн стали, обязались ко дню открытия партийной конференции завершить задание первых двух месяцев 1941 года.

В ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГАХ ЛАТВИИ

РИГА, 24 декабря. (Морр. «Правды»). Сегодня в Риге собрался председатель и секретари всех волостных исполнительных комитетов и председатели участковых избирательных комиссий Рижского уезда. Рижский уездный комитет ВКП(б) Латвии собрал их на семинар, посвященный избирательной кампании. На семинар пришли и кандидаты, выдвинутые трудящимися Рижского уезда: в депутаты Совета Союза — народный комиссар пищевой промышленности республики тов. Латковский, беспартийный крестьянин из деревни Бебры тов. Балныс и в депутаты Совета Национальностей — художник тов. Якум. Кандидаты в депутаты рассказали собравшимся свои биографии и о своей работе. Затем участники семинара прослушали лекции и доклады на темы, связанные с избирательной кампанией.

Четвертый избирательный округ города Риги одним из первых заканчивает подготовку списков избирателей. Завтра большинство избирательных участков, входящих в этот округ, закончат проверку. По этому округу почти все квартиры избирателей были посещены агитаторами и членами избирательных комиссий.

Сегодня члены Цесской окружной избирательной комиссии разделились по участковым избирательным комиссиям. Они проверят работу комиссий и подготовят список избирателей в депутаты в избирательных округах.

Железнодорожные станции Гудобино спешат агитационную бригаду, отправившуюся в поездку на автомобиле. Эта бригада проведет 11 собраний и митингов, на которых расскажет избирателям кандидата в депутаты Верховного Совета и о порядке голосования на основе Положения о выборах.

Сегодня в помещении участковой избирательной комиссии на улице Свободы на беседе со своими избирателями пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолец-железнодорожник Халда Мелне. Завтра в клубе железнодорожников состоится встреча избирателей с кандидатом в Совет Союза первым секретарем Центрального комитета компартии большевиков Латвии тов. Калберинским.

Сегодня в помещении участковой избирательной комиссии на улице Свободы на беседе со своими избирателями пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолец-железнодорожник Халда Мелне. Завтра в клубе железнодорожников состоится встреча избирателей с кандидатом в Совет Союза первым секретарем Центрального комитета компартии большевиков Латвии тов. Калберинским.

Сегодня в помещении участковой избирательной комиссии на улице Свободы на беседе со своими избирателями пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолец-железнодорожник Халда Мелне. Завтра в клубе железнодорожников состоится встреча избирателей с кандидатом в Совет Союза первым секретарем Центрального комитета компартии большевиков Латвии тов. Калберинским.

СЕМЬЯ ГЕРОЯ-МОРЯКА

ТАЛЛИН, 24 декабря. (Морр. «Правды»). Печально в штабе Краснознаменного Балтийского флота было получено письмо от Мари Александровны Севастьяновой — матери героя-моряка Балтийского флота — командира миноносца «Гавриша», вышедшего в 1919 году много неравных боев с кораблями английских интервентов, пытавшихся прорваться к Кронштадту.

В ночь на 21 октября 1919 года миноносцы «Гавриша», «Свобода» и «Константин» попали на минное поле и затонули. Командир «Гавриша» Владимир Севастьянов и командир Лешинский до последней минуты оставались на борту корабля и погибли смертью храбрых.

Недавно Военный совет Краснознаменного Балтийского флота вынес решение о выдаче единственного пособия и предоставления квартиры семье героя-моряка. Кроме того, Военный совет обратился к хозяйством об установлении Мари Александровны Севастьяновой персональной пенсии.

В беседе с корреспондентом «Правды» М. А. Севастьянова рассказала следующее: — Мы обосновались в Ревеле еще задолго до Октябрьской социалистической революции. Мой муж был опытным моряком, и сын Владимир унаследовал от него любовь к этой профессии. Он любил море, флот, матросов своего корабля, безраздельно был предан интересам родины. Даже в момент гибели он не потерял самолюбования. Это я узнала из маленькой записки, переброшенной мне спасшимися моряками и сохранившейся у меня до сих пор. В ней говорится, что Владимир до последней минуты находился на своем посту, заботясь о спасении личного состава.

Два года назад эстонской охранкой он был арестован и выслан из Таллина за связь с рабочими организациями и коммунистическую пропаганду.

Сейчас мы, наконец, вздохнули свободно, почувствовали себя полноправными гражданами великой социалистической родины, начинаем оправдаться от многолетней каторжной жизни.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, я, дочь и сын с величайшей радостью отдам свои голоса за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, за счастье освобожденного эстонского народа, за дело, которому посвятил свою жизнь мой старший сын Владимир.

Сегодня в помещении участковой избирательной комиссии на улице Свободы на беседе со своими избирателями пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолец-железнодорожник Халда Мелне. Завтра в клубе железнодорожников состоится встреча избирателей с кандидатом в Совет Союза первым секретарем Центрального комитета компартии большевиков Латвии тов. Калберинским.

Сегодня в помещении участковой избирательной комиссии на улице Свободы на беседе со своими избирателями пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолец-железнодорожник Халда Мелне. Завтра в клубе железнодорожников состоится встреча избирателей с кандидатом в Совет Союза первым секретарем Центрального комитета компартии большевиков Латвии тов. Калберинским.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ РСФСР АКАДЕМИКАМ КУРНАКОВУ Н. С. И ЖЕБЕЛЕВУ С. А.

Присвоить звание заслуженного деятеля науки РСФСР:
1. За выдающиеся заслуги в области химических наук академику Курнакову Николаю Семеновичу.
2. За выдающиеся заслуги в области исторических наук академику Жебелеву Сергею Александровичу.
Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР А. БАДАЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.
Москва, 24 декабря 1940 г.

101.676 километров без под'емочного ремонта

ЛЕНИНГРАД, 24 декабря. (Морр. «Правды»). Сегодня коллектив паровозного депо Ленинград-Варшавское Ленинградского железной дороги торжественно встречал машинистов Яновича и Акишину, установивших новый производственный рекорд. Управляемый Яновичем и Акишиным паровоз «УВ-207-15» прошел между под'емочными ремонтами 101.676 километров. Одновременно эти машинисты установили второй рекорд: их паровоз прошел после капитального ремонта 645 тысяч километ-

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ ПЛАНА ГОЭЛРО

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ ИМЕНИ ЧАЙКОВСКОГО
Вчера вечером в Концертном зале имени Чайковского состоялось торжественное заседание, посвященное двадцатилетию плана ГОЭЛРО.
На заседании собрались представители партийных и хозяйственных организаций Москвы, Академии наук СССР, рабочие, инженеры и служащие московских электростанций.

С докладом «Двадцать лет ленинско-сталинской электрификации СССР» выступил заместитель наркома электростанций СССР тов. Жигерин.

В Академии наук СССР

Вчера на собрании отделения истории и философии Академии наук СССР были заслушаны доклады: «Развитие учения о строении вещества» — академик С. И. Вавилова и «Основные принципы современной теории атомизма» — профессора К. М. Никольского.

В своем докладе академик Вавилов на основе работы Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» провел четкое разграничение философского понятия материи и исторически сменяющихся друг друга философских представлений о веществе. Доклад был направлен против идеалистических концепций в современной физике. Значительный интерес вызвали заключительные части доклада, посвященные вопросу об эфире и физическом пространстве в свете

теории относительности и проблеме частиц и волн в новейшей квантовой механике. Докладчик указал на большую роль советской науки в постановке и решении коренных принципиальных вопросов современной естествознания.

В докладе профессора Никольского был рассмотрен ряд вопросов современной теоретической физики.

ВЫДАЮЩИЙСЯ СОВЕТСКИЙ ХИМИК

(К 80-летию академика Н. С. Курнакова)

Шестидесять лет тому назад профессор Петербургского Горного института Н. В. Еремеев сделал в Минералогическом обществе доклад о наблюдениях своего ученика — студента Н. С. Курнакова над процессом кристаллизации солей. Эта работа явилась началом замечательного творческого пути выдающегося исследователя, крупнейшего педагога и общественного деятеля — академика Курнакова.

Шестидесятилетий, полных неутомимого, целеустремленного труда, посвященного развитию производительных сил страны, строительству науки и воспитанию многих поколений химиков.

Имя Курнакова известно химикам всего мира; оно дорого многим тысячам деятелей советской науки. Педагог, прошедший все ступени от лаборанта до профессора. Исследователь многочисленных вопросов из области металлургии, металлографии, горного дела, неорганической, органической и физической химии. Один из родоначальников и общепризнанный глава школы физико-химического анализа в СССР, химик-геометр, давший ряд теоретических обобщений. Создатель, организатор и руководитель крупнейших научных институтов, инициатор поисков в СССР химических и других солей и их первый исследователь. Редактор нескольких советских и член ряда редакций иностранных журналов. Известный общественный деятель, активный участник социалистического строительства. Н. С. Курнаков, награжденный в 1939 г. орденом Трудового Красного Знамени, является примером неутомимого советского ученого, изучающего все новые и новые приложенные научные теории в практике нашего строительства.

Н. С. Курнаков родился в декабре 1860 года в г. Лодзинске, бывшей Вятской губернии. Восемь лет мальчик лишился отца и остался на попечение матери. Первый серьезный интерес к химии Н. С. Курнаков проявил в возрасте 13—14 лет. Неполная популярность руководства, он у себя дома занялся химическими опытами. Эти лабораторные опыты определили дальнейшее направление его мыслей и желаний.

В 1882 году Н. С. Курнаков окончил Петербургский Горный институт. Его первая работа в качестве горного инженера состояла в изучении процессов выплавки меди, свинца и серебра на алтайских заводах.

В 1893 году он защитил диссертацию на тему «О сложных металлических основаниях», после чего был назначен профессором по неорганической химии, а вскоре также по аналитической химии и вновь для того времени — физической химии.

В конце XIX и первом десятилетии XX века Н. С. Курнаков уделяет много внимания разрешению разнообразных промышленных-технических вопросов: исследует крымские соляные озера, изучает алмазы сырой платины, сплавы железа с кремнием, алюминий и фосфор; устанавливает условия выделения вредных фосфористых и мышьяковистых газов; исследует варьирование свойств каменнотопливной пыли.

В 1913 году Академия наук избирает Н. С. Курнакова ординарным академиком по химии. В том же году его избирают вице-президентом Русского металлургического общества. Значительная часть его научно-исследовательских работ освещает разнообразные теоретические вопросы общей и физической химии. Особое внимание ученого привлекают вопросы строения металлических сплавов, солей, новая методика физико-химического анализа, а также изучение состава и свойств новых химических соединений. В качестве действительного члена Академии наук Н. С. Курнаков совместно с акад. В. И. Вернадским в 1916 г. организует комиссию по изучению естественных производительных сил России. Н. С. Курнаков много раз выезжал для непосредственного изучения наших соляных богатств. На основе этих работ после Октябрьской революции закладываются крупные промышленные предприятия.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

Старейший ветеринарный институт

Сто лет назад в Варшаве была учреждена «Школа простых ветеринаров», реорганизованная затем в Варшавский ветеринарный институт. В 1914 году этот институт был переведен в Москву, а еще через два года — в Подольск.

В первые годы существования института бюджет его был крайне бедным. Не было средств на содержание преподавателей. Все лекции читали сам директор института и его помощники, а практическую часть курса — обучающие студентов конные лошади — ведь коневод, царское правительство не забывая об укреплении высшей ветеринарной школы.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции институт получил все условия для полного развертывания своих творческих возможностей. За последние 20 лет подготовлено специалистов в пять с половиной раз больше, чем за предыдущие 80 лет. Сейчас институт занимает три больших учебных корпуса, имеет клинический городок, библиотеку в 106 тысяч томов, опытное поле, учебное хозяйство и другие вспомогательные учреждения. Стоимость оборудования института составляет более двух миллионов рублей.

С 1917 года институт выпустил 1.434 ветеринарных врачей и 339 зоотехников. Кроме того, здесь подготовлено около 200 ветеринарных инструкторов и более 3.000

животноводов средней квалификации. При институте систематически работают курсы по повышению квалификации ветеринарных врачей, зоотехников и ветеринарных. На курсах побывало более двух тысяч специалистов.

Профессорско-преподавательский состав института ведет большую научно-исследовательскую работу на актуальных темах. За годы советской власти опубликовано 12 сборников, 13 учебников, опубликовано 880 научных статей и 77 подготовлено к печати.

Институт тесно связан с колхозами и совхозами, помогает им разрешать насущные производственные вопросы. За последние три года институт оказал ветеринарную помощь 130 тысячам животных на производстве и 6 тысячам — в своих клиниках. В совхозы и колхозы выслано более 500 выездных научных работников. Кроме того, проведено 12 различных экспедиций по борьбе с различными заболеваниями животных.

Работа рука об руку с передовиками социалистического животноводства, научные работники института добиваются разрешения важнейших проблем ветеринарной науки.

Т. ПРОТАСЕНЯ, директор Новочеркасского Зооветеринарного института имени 1 Конной Армии.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ, член-корреспондент Академии наук.

С. АЛЕКСАНДРОВИЧ,

